



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 12/12/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

9 دسمبر کو پوری ریاست میں 27 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ موسم خزاں اور سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے تنفسی وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اپنا سکتے ہیں۔

"ایک ایسے وقت میں جب سانس کی بیماریاں، فلو، اور COVID-19 کا ہماری پوری ریاست میں پھیلاؤ جاری ہے، میں نیویارک کے تمام باشندوں سے گزارش کرتی ہوں کہ وہ ہوشیار رہیں اور خود کو، اپنے پیاروں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے تمام دستیاب وسائل کا استعمال جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی تازہ ترین خوراکیں لیں، اور تعطیلات کے اس سیزن کے دوران اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے اپنا ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو ترغیب دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً ویکسینز کے بارے میں اپ ڈیٹ رہنا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سینسیٹل وائرس (Respiratory Syncytial Virus، RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گزشتہ ہفتے، گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاست کی تیاریوں سے متعلق کوششوں کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا۔

گزشتہ ہفتے، امریکی خوراک اور ادویات کی انتظامیہ اور CDC نے بھی چھ ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کے لیے COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے ہائی ویلنٹ بوسٹر شاٹ لگوانے کی راہ ہموار کی۔ اس سے پہلے، یہ شاٹس صرف 5 سال اور اس سے بڑی عمر کے بچوں کے لیے دستیاب تھے۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے گزشتہ ہفتے ایک نئی رپورٹ جاری کی جو پورے نیو یارک میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ فلو کے کیسز میں ہفتہ وار 64 فیصد کا اضافہ جبکہ ہفتہ-در-ہفتہ ہسپتالوں میں داخلوں میں 58 فیصد کا اضافہ ظاہر کر رہی ہے۔ اس وقت پوری ریاست کی تمام 62 کاؤنٹیز میں انفلونزا کے کیسز کی شناخت ہو چکی ہے، جس سے نیو یارک کے باشندوں کے لیے اس بات کی ضرورت مزید اجاگر ہوئی ہے کہ وہ ایسے اقدامات اور حفاظتی تدابیر کریں جو بچوں اور بالغ افراد کے شدید بیماری میں مبتلا ہونے کے خطرے کو کم کریں۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک عوامی آگاہی مہم کا آغاز بھی کیا جس میں نیو یارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نے نیو یارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز کے متعلق براہ راست بات کی جو فی الوقت ریاست میں ایک جیسی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے والی استعداد کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک مختصر کلیپ اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک طویل ورژن؛ اور خاص طور پر نگہداشتِ صحت فراہم کنندگان کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر نیو یارک کے باشندوں کو ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید بھی کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتے ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں [-vaccines.gov/find-vaccines/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 16.00
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 27.79
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 41,067
- کل مثبت - 3,127
- فیصد مثبت - 7.12%\*\*
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 6.57%\*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 3,428 (-29)\*
- نئے داخل شدہ مریض - 559\*
- ICU میں داخل شدہ مریض - 334 (+9)\*
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 130 (+5)\*
- کل ڈسچارجز - 371,983 (+591)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 27\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 59,736\*

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

**اہم نوٹ:** بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services، HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، آیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کے جانب سے اندراج کردہ اور ان کو رپورٹ شدہ کل اموات - 76,145**

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	جمعہ، 9 دسمبر، 2022	ہفتہ، 10 دسمبر، 2022	اتوار، 11 دسمبر، 2022
Capital Region	13.04	13.51	13.35
Central New York	10.11	10.59	10.98
Finger Lakes	11.31	11.29	11.27
Long Island	40.00	43.39	42.67
Mid-Hudson	28.58	29.51	29.53
Mohawk Valley	12.25	10.89	11.07
New York City	32.52	33.82	33.67
North Country	12.58	12.62	12.55
Southern Tier	14.98	14.92	14.96
Western New York	9.72	9.84	10.08
ریاست گیر	<b>26.75</b>	<b>27.93</b>	<b>27.79</b>

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:\*\*

علاقہ	جمعہ، 9 دسمبر، 2022	ہفتہ، 10 دسمبر، 2022	اتوار، 11 دسمبر، 2022
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%
Long Island	8.81%	8.89%	8.84%
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%

3.90%	3.84%	4.19%	Mohawk Valley
6.48%	6.49%	6.53%	New York City
4.67%	4.64%	4.81%	North Country
5.57%	5.56%	5.54%	Southern Tier
7.60%	7.26%	7.09%	Western New York
<b>6.57%</b>	<b>6.58%</b>	<b>6.58%</b>	ریاست گیر

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے \*\*:

اتوار، 11 دسمبر، 2022	ہفتہ، 10 دسمبر، 2022	جمعہ، 9 دسمبر، 2022	NYC میں بورو
7.84%	7.88%	7.83%	Bronx
4.56%	4.60%	4.66%	Kings
6.86%	6.86%	7.02%	New York
9.10%	9.05%	9.07%	Queens
6.42%	6.34%	6.20%	Richmond

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیو یارک میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 3,127 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,344,594 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
18	76,116	Albany
2	10,471	Allegany
16	56,782	Broome
1	18,731	Cattaraugus
6	19,776	Cayuga
5	28,536	Chautauqua
4	26,026	Chemung
2	11,519	Chenango
5	21,750	Clinton
7	13,228	Columbia
3	12,932	Cortland
4	9,763	Delaware
70	81,139	Dutchess

76	260,813	Erie
1	7,386	Essex
5	11,742	Franklin
7	16,088	Fulton
6	16,148	Genesee
8	10,522	Greene
-	1,064	Hamilton
3	16,951	Herkimer
11	25,922	Jefferson
2	7,135	Lewis
3	13,970	Livingston
7	16,351	Madison
69	185,860	Monroe
7	14,579	Montgomery
304	525,285	Nassau
11	57,902	Niagara
1,652	2,958,580	NYC
11	66,848	Oneida
32	138,495	Onondaga
16	25,228	Ontario
58	132,992	Orange
-	10,214	Orleans
10	33,462	Oswego
1	12,833	Otsego
13	30,186	Putnam
13	40,472	Rensselaer
43	113,969	Rockland
30	59,551	Saratoga
19	42,228	Schenectady
-	6,367	Schoharie
-	4,245	Schuyler
3	7,389	Seneca
3	25,650	St. Lawrence
12	24,681	Steuben
308	542,978	Suffolk
8	23,516	Sullivan
6	13,667	Tioga
10	25,757	Tompkins
28	41,303	Ulster
10	18,251	Warren

4	15,232	Washington
8	21,212	Wayne
165	320,758	Westchester
1	9,732	Wyoming
-	4,311	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے والے ہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	داخل ہونے والے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	ان افراد کی % جو داخل ہونے والے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں
Capital Region	116	70	60.30%	46	39.70%
Central New York	69	37	53.60%	32	46.40%
Finger Lakes	269	64	23.80%	205	76.20%
Long Island	745	347	46.60%	398	53.40%
Mid-Hudson	390	172	44.10%	218	55.90%
Mohawk Valley	32	21	65.60%	11	34.40%
New York City	1,551	658	42.40%	893	57.60%
North Country	50	21	42.00%	29	58.00%
Southern Tier	88	33	37.50%	55	62.50%
Western New York	118	43	36.40%	75	63.60%
ریاست گیر	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

2 دسمبر کو، COVID-19 کی وجہ سے 27 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی، جس سے کل تعداد 59,736 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Bronx
6	Kings
1	Monroe
3	Nassau
2	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Oswego
5	Queens
1	Schenectady
1	Steuben
2	Suffolk
1	Ulster
27	مجموعی کل

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور سہولت مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔

نیویارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](http://www.governor.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418